

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS  
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件，係本局存檔中原申請案的副本，正確無訛，  
其申請資料如下：

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this  
office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申請日：西元 2003 年 05 月 20 日  
Application Date

申請案號：092113661  
Application No.

申請人：國立臺灣師範大學  
Applicant(s)

局長  
Director General

蔡練生

發文日期：西元 2003 年 12 月 1 日  
Issue Date

發文字號：09221216300  
Serial No.

# 發明專利申請書

(本申請書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※申請案號：

※案由：10000

※申請日期：

※IPC分類：

☒ 本案一併申請實體審查(案由：24704)

壹、發明名稱：絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞  
取多工器及其製造方法

貳、申請人：(共 1 人)

姓名或名稱：國立台灣師範大學

ID：03735202

代表人：簡茂發

住居所或營業所地址：台北市和平東路一段 162 號

國籍：中華民國

電話/傳真/手機：02-23636023

E-MAIL：

參、發明人：(共 3 人)

發明人 1：

姓名：曹士林

ID：F120997546

住居所地址：台北縣新店市環河路 18 號 24F

國籍：中華民國

發明人 2：

姓名：田章鴻

ID：H122204171

住居所地址：桃園市建豐街 28 號

國籍：中華民國

發明人 3：

姓 名：蔡君偉

ID：U121281281

住居所地址：花蓮市中正路 526 號

國 籍：中華民國

◎專利代理人：

姓 名：蔡清福

ID：Q120830268

證書字號：台代字第 3035 號

事務所地址：台北市忠孝東路一段 176 號 9 樓

電話/傳真/手機：(02)2322-2023

連絡人(電話分機)：胡文和(分機 216)

E-MAIL：email@deepnfar.com.tw

發文字號：

肆、聲明事項：

☐ 本案係符合專利法第二十條第一項 ☐ 第一款但書或 ☐ 第二款但書規定之期間，其日期為： 年 月 日。

☐ 主張國際優先權(專利法第二十四條)：

【格式請依：受理國家(地區)；申請日；申請案號數 順序註記】

1.

2.

3.

4.

5.

☐ 主張國內優先權(專利法第二十五條之一)：

【格式請依：申請日；申請案號數 順序註記】

☐ 主張專利法第二十六條微生物：

☐ 國內微生物 【格式請依：寄存機構；日期；號碼 順序註記】

☐ 國外微生物 【格式請依：寄存國家；機構；日期；號碼 順序註記】

☐ 熟習該項技術者易於獲得，不須寄存。

### 伍、說明書頁數及規費：

說明書：(28) 頁，圖式：(15) 頁，合計共 (43) 頁。

規費：共計新台幣 貳 仟 零 佰元整。

☐ 本案說明書首頁及摘要附有英文翻譯（申請費減收新臺幣五百元）。

（申請發明專利規費為每件新台幣二千元整）。

（申請實體審查，專利說明書及圖式合計在五十頁以下者，每件新台幣六千元；

超過五十頁者，每五十頁加收新台幣五百元；其不足五十頁者，以五十頁計。）

### 陸、附送書件：

☒ 一、說明書一式三份。

☒ 二、必要圖式一式三份，圖式共 (15) 圖。

☐ 三、宣誓書一份。

☐ 四、申請權證明書一份（發明人與申請人非同一人者）。

☐ 五、委任書一份（委任專利代理人或委託文件代收人者）。

☐ 六、外文說明書一式二份。

☐ 七、主張國際優先權之證明文件正本及首頁影本各一份、首頁中譯本二份。

（應於申請專利同時提出聲明，並於申請書中載明在外國之申請日、申請案號數及受理國家）

☐ 八、主張國內優先權之先申請案說明書及圖式各一份。

（應於申請專利同時提出聲明，並於申請書中載明先申請案之申請日及申請案號數）

☐ 九、如有影響國家安全之虞之申請案，其證明文件正本一份。

☐ 十、主張專利法第二十六條有關微生物之申請案：

☐ 國外寄存機構出具之寄存證明文件正本一份。

☐ 國內寄存機構出具之寄存證明文件正本一份。

☐ 熟習該項技術者易於獲得之證明文件一份。

- ☐十一、主張專利法第二十條第一項☐第一款但書或☐第二款但書之證明文件一份。
- ☐十二、微生物存活證明文件正本一份。
- ☐十三、其他：

# 發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號：

※ 申請日期：

※IPC 分類：

壹、發明名稱：絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞  
取多工器及其製造方法

貳、申請人：(共 1 人)

姓名或名稱：國立台灣師範大學

代表人：簡茂發

住居所或營業所地址：台北市和平東路一段 162 號

國 籍：中華民國

參、發明人：(共 3 人)

發明人 1：

姓 名：曹士林

ID：F120997546

住居所地址：台北縣新店市環河路 18 號 24F

國 籍：中華民國

發明人 2：

姓 名：田章鴻

ID：H122204171

住居所地址：桃園市建豐街 28 號

國 籍：中華民國

發明人 3：

姓 名：蔡君偉

ID：U121281281

住居所地址：花蓮市中正路 526 號

國 籍：中華民國

#### 肆、聲明事項：

☐ 本案係符合專利法第二十條第一項☐第一款但書或☐第二款但書規定之期間，其日期為： 年 月 日。

◎本案申請前已向下列國家（地區）申請專利 ☐ 主張國際優先權：

【格式請依：受理國家（地區）；申請日；申請案號數 順序註記】

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

☐ 主張國內優先權（專利法第二十五條之一）：

【格式請依：申請日；申請案號數 順序註記】

- 1.
- 2.

☐ 主張專利法第二十六條微生物：

☐ 國內微生物 【格式請依：寄存機構；日期；號碼 順序註記】

☐ 國外微生物 【格式請依：寄存國名；機構；日期；號碼 順序註記】

☐ 熟習該項技術者易於獲得，不須寄存。

#### 伍、中文發明摘要：

本案係為一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器及其製造方法，而該可調式光塞取多工器包含一多模干涉區；至少一光柵，形成於該多模干涉區之上；至少二電極，形成於該多模干涉區之兩側；至少一輸入埠，形成於該多模干涉區之一側，用以接收複數個波長信號；至少一取出埠，形成於該多模干涉區之一側，用以擷取該等波長信號之一部分；至少一上傳埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以上傳至少一任意波長信號；以及至少一輸出埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以輸出該等波長信號未被擷取之部分及該任意波長信號；藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化，進而達成控制不同波長信號之行進方向。

#### 陸、英文發明摘要：



## 柒、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(七)圖。

(二)本代表圖之元件代表符號簡單說明：

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1：布拉格光柵                       | 2：多模干涉區           |
| 3：電極                          | $W_t$ ：多模干涉區之寬度   |
| $W_{in}$ ：輸入埠、取出埠、輸出埠、及上傳埠之寬度 |                   |
| $N_g$ ：布拉格光柵總長度               | $L_t$ ：電極之長度      |
| $V_p$ ：控制 P 型電極之電壓            |                   |
| $V_n$ ：控制 N 型電極之電壓            |                   |
| $\lambda_1$ ：訊號 1             | $\lambda_2$ ：訊號 2 |
| $\lambda_3$ ：訊號 3             | $\lambda_4$ ：訊號 4 |
| 4：多晶矽傳導層                      | 5：雜質層             |
| 6：二氧化矽絕緣層                     | 7：矽基板             |
| $h_r$ ：隆起部的高度                 | $H_1$ ：多晶矽傳導層的高度  |
| $H_p$ ：雜質層的高度                 | $H_t$ ：二氧化矽絕緣層的高度 |
| $H_{base}$ ：矽基板的高度            |                   |
| 8：摻雜磷離子的雜質層(N型)               |                   |
| 9：摻雜硼離子的雜質層(P型)               |                   |
| $h_T$ ：多晶矽層的總高度(包含隆起部)        |                   |
| $h_d$ ：離子摻雜的深度                |                   |

捌、本案若有化學式時，請揭示最能顯示發明特徵的化學式：

## 玖、發明說明：

### 【發明所屬之技術領域】

本案係為一種可調式光塞取多工器及其製造方法，尤指一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器及其製造方法。

### 【先前技術】

都會網路引進緊密分波多工 (Dense Wavelength Division Multiplexing, DWDM) 系統已有 30 年的時間，不過由於過去 1970 年代的頻寬需求並不高，因此 DWDM 系統的佈建緩慢，而且目前多半是以點對點的架構建置，多個波長的資料到達端點後，先作波長解多工，再透過舊有的同步數位階層 (Synchronous Optical Network, SDH) / 同步光纖網路 (Synchronous Optical Network, SONET) 系統處理，這種情況下，光塞取多工器 (Optical Add/Drop Multiplexer, OADM) 並無用武之地。

隨著網際網路之成長，寬頻接取環境已趨成熟，接取端的大量頻寬需求將促使都會核心網路加速引進 DWDM 系統來抒解頻寬壅塞的問題，因此都會 DWDM 系統將漸漸由點對點架構而演進為環狀或網狀架構，而 OADM 則是都會 DWDM 系統中不可或缺的設備，用以整合傳統 SDH/SONET 信號為多通道 WDM/SONET 網路，可節省網路設備升級的費用。

OADM 大致上可分為兩類：固定式光塞取多工器 (Fixed OADM, FOADM) 與可調式光塞取多工器 (Reconfigurable OADM, ROADM)。FOADM 是目前的市場主流，提供固定波長上下載的功能，由於它只能提供特定波長的上下載，並不能滿足都會

網路的彈性需求，因此其在都會核心網路的地位將漸漸被可彈性調度波長的ROADM所取代，而漸漸退居於都會邊緣網路及接取網路。依採用的關鍵零組件來區分，FOADM可分為薄膜濾鏡式(Thin Film Filter, TFF type)、布拉格光纖光柵式(Fiber Bragg Grating, FBG type)及陣列光波導式(Array WaveGuide, AWG type)等幾種。由於前述FOADM的產品特性將會漸漸走向低階市場，因此產品價格是影響客戶採購意願最重要的因素之一，在未來幾年都將是FOADM市場的主流。ROADM又可分為Switch-based OADM以及Tunable Filter-based OADM兩種，價格也相當昂貴。

由於本發明運用布拉格光柵的技術，因此在這裏對光柵(grating)元件多加介紹。就FBG-based OADM而言，此類FBG型OADM基本上是於兩旋光器(Circulator)間放置若干組FBG。這些FBG會分別反射特定的上/下路波長信號，及讓直通波長信號通過。在FBG-based OADM中，在上/下路、及直行通路時難免會將訊號損失。又此類OADM易受溫度影響而改變，且需要光放大器，故體積較大，難以與半導體晶片整合，以降低成本。

另一方面，光纖光柵本身是靠寫在纖核(core)上的光柵條紋間距來決定波長值為何的光被反射，因此，適當的改變間距可做到可調反射波長的FBG。而利用溫度變化的方式調整，可調波長範圍小且調節速度慢，因而，實用性不佳。

近年來由於國內半導體產業的日趨成熟，且

在技術上一直有創新性的突破，在材質上由於矽易於取得且價格低廉，已成為積體電路製程中主要使用的材質，本發明即是以絕緣層上矽晶(SOI)為基材晶片，此晶片除了易於取得、價格低廉外，並具有與 CMOS 電子元件之高頻寬及低功率耗損等優越特性整合之優點。因此，本發明係採用 SOI 積體電路半導體製程的技術，應用在製作光纖通訊的關鍵零組件中，未來將有效縮小元件尺寸及降低成本與提升技術競爭力。

最近幾年，以絕緣層上矽晶(SOI)為製程晶片之積體光學元件已有少許文獻陸續發表，並多以光學關鍵性元件為主。本發明則是首次將絕緣層上矽晶(SOI)設計為可調式光塞取多工器，可設計出一具波長選擇性的元件，並研究智慧型光纖分波多工網路之保護網路，以提高智慧型光纖分波多工網路的可靠度。並利用光多模干涉的特性，可大幅提升元件功率傳遞及耦合的效率，改善輸出品質，增加對光纖光耦合效率，並且只要變化波導的參數將可以控制以不同的光波區段來作為輸出，可應用至所有的光波長，作為各種技術上的使用。此種設計可有效節省使用材料晶圓一半的面積，且具有較大的頻寬、短小細緻的尺寸、高製程參數變化的容忍度、穩定的輸出、低功率損耗...等優點，並對於未來元件的商品化，提供極佳的解決方案。

Rodney C. Tucker 和 Richard Lauder 於 2001 年六月 IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS 第 13 卷，第 6 期，第 582-584 頁提出用三個新的 OADM

結構，具有低干擾 (low crosstalk) 及低元件數量 (low component count) 之優點，這些 OADM 是由單個多極循環和一個或兩個的 Fiber Bragg Grating 所組成的，並由實驗證明出 OADM 可容忍較大的功率差異。

David Mechin, Philippe Grosso, and Dominique Bosc 於 2001 年九月 JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY 第 19 卷，第 9 期，第 1282-1286 頁設計出一種利用在 Bragg grating 處引入光寫入加工的技術和降低波導內部的壓力，進而提高 Directional coupler(DC)-DADM 的效率及避開使用昂貴的循環器。

Shih-Hsiang Hsu, O. King, F.G. Johnson, J.V. Hryniewicz, Y.J. Chen 和 D.R. Stone 於 1999 年 7 月 Electronics Letters 第 35 卷，第 15 期，第 1248~1249 頁提出利用光檢測器陣列及週期性光柵之技術設計出一種分波多工器，在其光檢測器上材料應用是砷化銦鎵 (InGaAs)，配合週期性波導光柵的砷化鋁鎵 (AlGaAs)/砷化鎵 (GaAs) 結構而成，其濾波器的帶通 (passband) 是設計在 2nm，並且光波長範圍在 1520-1550nm 之間，然而此結構體積較大，製程較複雜。

Anthony S. Kewitsch, George A. Rakuljic, Santa Monica; 和 San Marino, 等人在美國於 1999 年 2 月所發表專利編號 US5875272 之 Wavelength Selective Optical Device 專利中，利用波導光耦合器加光柵而成的塞取濾波器 (add/drop filter)，其以雙向的控制、光柵的長

度和間距來濾出所要求的波長，並且可加以回授網路，而使得輸出與下一級的輸入得到相同的輸入波長。然而此專利對光柵之製作要求極高，製作不易。

任職於朗訊公司的 Christi Kay Madsen, 於 1999 年 9 月在美國所發表專利編號 US5953467 之 Switchable Optical Filter 專利中，提出的專利架構即是利用馮赫任德式干涉分波的特性，並在其每一光路上加以相位調變的技術，使得其設計的干涉器能夠輪流而有順序的做相位調變，因此對於等化增益、分波多工塞取器 (Add/drop multiplexer filter)，光干涉器等，都有較大用處，由此可知濾出光波並可多工實具有市場效應。

瑞士人 Torsten Angustsson, 於 2000 年 4 月所發表美國專利編號 US6047096 之 Optical Device 專利中，提出一種以多模干涉為主的布拉格光柵波導結構，其主要是利用在多模干涉區內加入布拉格光柵，以達成濾波的效果，而可在其他輸出端接收到所濾之波長，然而其結構仍需製作光柵，較為複雜。

Lauay Eldada, Randolph; Robert A. Norwood 等人在美國於 2000 年 10 月所發表專利編號 US6438293B1 之 Tunable Optical Add/Drop Multiplexer 專利中得知，在光訊號元件中的 core 部分包含 grating 及材料成分，並藉由改變材料的折射率使得 grating 反射出可預選的波長，所以由此可知光訊號元件可以用

，項度波號來，工  
出此濃從信件器件多  
提與的此長元工元取  
利明質藉波導多要塞  
專發雜，定波取重光  
此本壓率特用塞之的  
由而電射制利光中便  
經。用折控為及統方  
。力利變可均器系單  
開潛係改到利波信簡  
分來明來達專濾通較  
以未變化以個、光且  
加之本變，四器為同  
來器於的號上合器不  
長工在質信以耦工他  
波多處雜定。之多其  
同取之用特徑工取發  
不塞同利出路多塞開  
擇光不，取由波光要  
選明利化中路分見必  
來證專變導的作可有器。

，失，光手  
，神式用  
，缺精調習  
之的上述  
技術捨之上  
知而不化善  
習而體改  
於本晶用以  
鑑一砂」，  
有並上法  
人，層方  
請研究緣造  
，與「其  
，故驗案及  
之試本器  
是心出工失  
爰悉明多缺  
乃經發取之  
終塞段

### 【發明內容】

動研高擇利取變導的  
自並提選，塞離度波號  
由，以長器光磷濃從信  
路件，波工之和的此長  
的元路此多成礪質藉波  
有效的網。取組雜雜，定  
有性保護度塞所摻中率特  
一擇保護可靠光區側柵射制  
出選之可式涉兩光折控可  
為波網路的可模光拉改到  
係具工網之多格布來達  
的一多工化及拉變化以  
目出波多體柵布調變，  
主要計分波積光在壓的號  
之，光纖分一格，電質信  
本案式，光纖是拉件利用雜定。  
切換智慧型元件布元利用特徑  
究智慧型的結工，再利出路  
智慧性用多子化中路

本案之另一目的係為提供一可調式光塞取多工器，該可調式光塞取多工器可提升輸出入埠之數目至  $N$  個，利用模組化排列組合方式可串接獲得  $N \times N$  埠之光波長交換開關，而該光波長交換開關可具有多段電極，藉由加上不同電壓，即可同時擷取不同的波長信號。

本案之另一目的係為提供一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器，其包含一多模干涉區；至少一光柵，形成於該多模干涉區之上；至少二電極，形成於該多模干涉區之兩側；至少一輸入埠，形成於該多模干涉區之一側，用以接收複數個波長信號；至少一取出埠，形成於該多模干涉區之一側，用以擷取該等波長信號之一部分；至少一上傳埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以上傳至少一任意波長信號；以及至少一輸出埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以輸出該等波長信號未被擷取之部分及該任意波長信號；藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化，進而達成控制不同波長信號之行進方向。

根據上述構想，該光柵係為布拉格光柵。

根據上述構想，可利用該光柵之折射率變化，使得光波遇到不同折射率之光柵，會產生調整不同波長之反應效果。

根據上述構想，在該光柵之週期結構的改變方法上，可利用相等光柵週期的結構排列方式使得該光柵在結構上產生變化，進而達成控制波長響應的效果。

根據上述構想，在該光柵之週期結構的改變



方法上，可利用不等光柵週期結構的排列方式使得該光柵在結構上產生變化，進而達成控制波長之效果。

根據上述構想，在該光柵之週期結構的改變方法上，可利用光柵在高度變化使得該光柵在波長響應上產生變化，進而達成不同波長信號之上傳或擷取。

根據上述構想，可利用該多模干涉區之橫截面積改變，使得載子受不同電壓控制之後，在不同的多模干涉尺寸下，產生對應擷取波長之變化。

根據上述構想，可調變該多模干涉區之長度與寬度，以調整干涉之波長響應，藉此調整初始中心波長位置。

根據上述構想，可利用該電極結構及尺寸的改變，使得載子電流注入效率不同之電極結構，進而控制其波長塞取的速率。

根據上述構想，可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率，並藉以產生折射率之變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成設計不同的中心波長響應。

根據上述構想的，可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化，並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成瞬時波長之交換。

根據上述構想，可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。

根據上述構想，係可將該等電極分段，並加

上不同電壓，以同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想，可提升輸出入埠之數目至  $N$  個，利用模組化排列組合方式可串接獲得  $N \times N$  埠之光波長交換開關，而該光波長交換開關可具有多段電極，藉由加上不同電壓，即可同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想，可結合複數個  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  Benes 光開關。

根據上述構想，可結合多層式次矩陣排列  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  MDB 開關。

本案之又一目的係為提供一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器，其包含一多模干涉區；至少一光柵，形成於該多模干涉區之上；以及至少二電極，形成於該多模干涉區之兩側；藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化，進而達成控制不同波長信號之行進方向。

根據上述構想，該可調式光塞取多工器更包含至少一輸入埠，形成於該多模干涉區之一側，用以接收複數個波長信號。

根據上述構想，該可調式光塞取多工器更包含至少一取出埠，形成於該多模干涉區之一側，用以擷取該等波長信號之一部分。

根據上述構想，該可調式光塞取多工器，其更包含至少一上傳埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以上傳至少一任意波長信號。

根據上述構想，該可調式光塞取多工器，其

更包含至少一輸出埠，形成於該多模干涉區之另  
一側，任意波長上輸出該等波長信號未被擷取之部分及  
該任務根據上述構想，該光柵係為布拉格光柵。

根據上述構想，該光柵係為布拉格光柵。變  
化，使得光波遇到不同折射率之光柵，會產生調  
整不同波長之反應效果。

根據上述構想，在該光柵之週期結構的改變  
方法上，可利用相等產生變化，進而達成控制波長  
方得該光的效應。

根據上述構想，在該光柵之週期的結構的改變  
方法上，可利用不等產生變化，進而達成控制波長  
之效果。

根據上述構想，在該光柵之週期結構的改變  
方法上，可利用光柵在高度變化使得該光柵在波長傳  
響應上產生變化，進而達成不同波長信號之上傳  
或擷取。

根據上述構想，可利用該多模干涉區之橫截  
面積改變，使得載子受不同電壓控制之後，在不  
同的多模干涉尺寸下，產生對應擷取波長之變化。

根據上述構想，可調變該多模干涉區之長度  
與寬度，以調整干涉之波長響應，藉此調整初始  
中心波長位置。

根據上述構想，可利用該電極結構及尺寸的  
改變，使得載子電流注入效率不同之電極結構，  
進而控制其波長塞取的速度。

根據上述構想，可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率，並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成設計不同的中心波長響應。

根據上述構想，可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化，並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成瞬時波長之交換。

根據上述構想，可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。

根據上述構想，係可將該等電極分段，並加上不同電壓，以同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想，可提升輸出入埠之數目至  $N$  個，利用模組化排列組合方式可串接獲得  $N \times N$  埠之光波長交換開關，而該光波長交換開關可具有多段電極，藉由加上不同電壓，即可同時擷取不同的波長信號。

根據上述構想，可結合複數個  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  Benes 光開關。

根據上述構想，可結合多層式次矩陣排列  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  MDB 開關。

本案之再一目的係為提供一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法，其步驟包含 (a) 提供一基板；(b) 於該基板上依序形成一絕緣層及一傳導層；(c) 對該傳導層進行蝕刻以

定義出一多模干涉區及複數個輸出入波導；(d)於該多模干涉區之兩側分別形成一 N 型區及一 P 型區；(e)對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構；以及 (f)於該 N 型區及該 P 型區上形成二電極。

根據上述構想，該基板係為一矽基板。

根據上述構想，該絕緣層係為一二氧化矽層。

根據上述構想，該傳導層係為一多晶矽傳導層。

根據上述構想，於該絕緣層與該傳導層之間更摻雜一雜質層。

根據上述構想，步驟 (c) 係以反應性離子蝕刻技術來進行。

根據上述構想，該 N 型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想，該 P 型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想，可藉由離子佈植法注入不同載子濃度之分佈，使得載子預設之折射率作變化，並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化，以達成控制不同中心波長之設計。

根據上述構想，步驟 (e) 係以電子束蝕刻技術來進行。

根據上述構想，步驟 (f) 係於該 N 型區及該 P 型區上鍍上一層薄膜金屬，以形成該等電極。

根據上述構想，可利用其他半導體材料與該傳導層之結合，使得載子受到電流控制而得到不

同的折射率變化，並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化，以達成波長之交換。

本案之再一目的係為提供一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法，其步驟包含(a)提供一矽基板；(b)於該矽基板上依序形成一二氧化矽層及一多晶矽傳導層；(c)對該多晶矽傳導層進行蝕刻以定義出一多模干涉區及複數個輸出入波導；(d)於該多模干涉區之兩側分別形成一N型區及一P型區；(e)對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構；以及(f)於該N型區及該P型區上鍍上一層薄膜金屬以形成二電極。

根據上述構想，於該絕緣層與該傳導層之間更摻雜一雜質層。

根據上述構想，步驟(c)係以反應性離子蝕刻技術來進行。

根據上述構想，該N型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想，該P型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。

根據上述構想，可藉由離子佈植法注入不同載子濃度之分佈，使得載子預設之折射率作變化，並藉由此折射率的變化來控制的該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化，以達成控制不同中心波長之設計。

根據上述構想，步驟(e)係以電子束蝕刻技術來進行。

根據上述構想，步驟(f)係於該N型區及該P型區上鍍上一層薄膜金屬，以形成該等電極。

根據上述構想，可利用其他半導體材料與該傳導層之結合，使得載子受到電流控制而得到不同的折射率變化，並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化，以達成波長之交換。

#### 【實施方式】

請參閱第一圖，其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之上視圖，其主要係由一布拉格光柵1、一多模干涉區2、及二電極3所組成，且該可調式光塞取多工器具有四個腳位，一個輸入埠，一個輸出埠，一個取出埠、及一上傳埠。基本的操作原理為兩不同波長信號 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ 由該輸入埠輸入，透過電壓控制訊號，可任意由該取出埠中擷取兩波長 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ 之一，並可再該上傳埠中上傳另一訊號，最後兩信號 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ 可由該輸出埠輸出。如要處理更多信號，可經由串聯不同週期之可調式光塞取多工器來達成。

由第一圖中可知，該布拉格光柵1的總長度( $N_g$ )和該等電極3的長度( $L_t$ )同為 $7800\mu m$ ，n-type電極( $W_n$ )與p-type電極( $W_p$ )的寬度同為 $600\mu m$ ，該多模干涉區2( $W_t$ )和四腳位( $W_{in}$ )的寬度各為 $12\mu m$ 、 $4\mu m$ 。操作電壓控制為( $V_p=0V$ ， $V_n=0V$ )和( $V_p=0.6V$ ， $V_n=-0.6V$ )兩種模式，當操作電壓控制為( $V_p=0V$ ， $V_n=0V$ )，可擷取 $\lambda_1$ 信號，而當操作電壓控制為( $V_p=0.6V$ ， $V_n=-0.6V$ )，則可

擷取  $\lambda_2$  信號。

請參閱第二圖，其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之輸入埠與取出埠之剖面圖。由第二圖中可明顯看出，該可調式光塞取多工器係由一絕緣層上矽晶 (Silicon-On-Insulator, SOI) 結構所組成，最下層為一矽基板 7，其次為一二氧化矽層 6 及最上層之一多晶矽傳導層 4，在該多晶矽傳導層 4 下有摻雜一雜質層 5，其依序的高度為  $H_{base}$ 、 $H_c$ 、 $H_p$  和  $H_i$  為  $2\mu m$ 、 $0.4\mu m$ 、 $0.2\mu m$  和  $1.8\mu m$ ，在最上層隆起的部分的高度為  $0.8\mu m$ 。

請參閱第三圖，其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之剖面圖及載子分佈圖。在該可調式光塞取多工器中，摻雜硼和磷以形成 p-type 區 9 和 n-type 區 8，濃度高達  $10^{18}$  和  $2 \times 10^{17} 1/cm^3$ ，深度 ( $h_d$ ) 同為  $0.5\mu m$ 。在該布拉格光柵 1 兩側摻雜硼和磷離子，上面再鍍上一鋁金屬薄膜，再利用電壓驅動硼和磷離子向該布拉格光柵 1 中移動，如此該布拉格光柵 1 中就產生了雜質的濃度變化，而本案係利用雜質的變化來改到變折射率，藉此從波導中取出特定信號，以達到可控制特定波長信號的路由路徑。

請參閱第四圖，其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之時間對折射率變化示意圖。利用程式可模擬在一定時間內的折射率變化，由圖可知，當時間在  $20 \times 10^{-9}/sec$  時，載子已注入完成，亦即該可調式光塞取多工器之切換速度可控制在  $20 \times 10^{-9}/sec$ 。請參閱第五圖，其係本案一



較佳實施例之可調式光塞取多工器之電壓對折射率的變化示意圖。由圖可知，在本案所使用之可調式光塞取多工器中，電壓係控制在本案所加之正負 0.6V，然而此電壓係可因應實際情形而加，以調整。

請參閱第六圖，其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之示意圖。加電壓與未加電壓時，取出之波長由於在該布拉格光柵 1 及該多模干涉區 2 之不同的波長。

請參閱第七圖，其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之構造示意圖。由圖可知，若有四個訊號波進入該可調式光塞取多工器（即該輸入埠），透過本案所設計之光柵 1，可將任意一個訊號從該取出埠擷取下來，並利用在電極 3 兩端加上電壓，使得另一訊號可以輕易取出。相同光的，可在該上傳埠加入一個訊號進入該可調式光塞取多工器，並利用電壓的變化，亦可加入不同的訊號。最後，若四個訊號進入該輸入埠時，該取出埠取出一個訊號，而另外三個沒被取出的訊號會直接的通過該可調式光塞取多工器，接著再加上從該上傳埠取進來的訊號，一起從該輸出埠輸出。此時，所要強調的是，若改變不同的電壓，則可將不同的訊號任意的取出或加入。

為驗證本案之可調式光塞取多工器之可行性，特以 BreamPROP 模擬分析法來證實本案之積體化的可調式光塞取多工器。模擬在一定時間內

的折射率變化，第四圖即為折射率對時間變化之分析結果，由第四圖可知，當時間在  $20\text{ns}$  時，載分子已注入完成，亦即該可調式光塞取多工器之切換速度可控制在  $20\text{ns}$ 。第五圖為電壓對折射率變化的示意圖，由第五圖可知，當電壓越大時，相對的折射率也變化的越大。在本案之可調式光塞取多工器中，操縱的電壓係控制於  $\pm 0.6\text{V}$ ，然而此電壓係可因應實際情形而加以調整。

而第六圖則證明了加電壓與未加電壓於該可調式光塞取多工器時，由於在該布拉格光柵 1 及該多模干涉區 2 的折射率產生變化，所以可在該取出埠擷取出不同的波長。利用控制電壓施加於第七圖之可調式光塞取多工器上，我們可以得到知，當四個波長信號同時進入本案之可調式光塞取多工器之輸入埠時，若不加電壓，則此時訊號會 2 會在取出埠被擷取出來，其餘三個波長信號會直直的通過，並且與從該上傳埠上傳的波長信號所一起的同時從該輸出埠輸出。而當改變電極 3 上加的電壓時，亦可將不同的波長信號取出來，本案之可調式光塞取多工器經檢驗具有可調波長塞取的功能。

由前述可知，本案可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取，當操作電壓控制為  $V_1$  值時，可擷取  $\lambda_1$  波長信號；而當操作電壓控制為  $V_2$  時，則可擷取  $\lambda_2$  波長信號。以此類推，可延伸至操作電壓為  $V_N$  時，可擷取  $\lambda_N$  波長信號下來，亦可將電極分段，並加上不同電壓，即可同時擷取不同的波長信號，

如第八圖所示。

請參閱第九圖(a)(b)(c)(d)，其係以本案較佳實施例方法所完成之光塞取多工器之步驟示意圖，其步驟如下：

步驟一：在SOI晶片最上面沉積該多晶矽傳導層4，使元件絕緣層上矽晶上層矽晶層加厚為光波導層。

步驟二：上光阻，並讓光阻旋轉至均勻分布，曝光顯影出該多模干涉區2及輸出入波導形狀。

步驟三：以反應性離子蝕刻(Reactive Ion Etch, RIE)技術，蝕刻製作絕緣層上矽晶之多模干涉區2及輸入輸出埠波導。

步驟四：在絕緣層上矽晶多模干涉區2之左側鋪上一層光阻12，再以離子佈值法注入五價離子的載子進入元件，而於右側形成n-type區域13，如第九圖(a)所示。

步驟五：利用光罩14對準的技術來進行顯影的動作並且定義p-well圖案，再以離子佈值法注入三價離子於絕緣層上矽晶片最上層矽晶，以製作p-type區域10，如第九圖(b)所示。

步驟六：利用電子束蝕刻技術製作一個週期性的光柵結構1於該多模干涉區2，如第九圖(c)所示。

步驟七：在該多模干涉區2的兩側鍍上一層薄膜金屬，以形成電極3，如第九圖(d)所示。

依上述步驟，即可製造出本案之可調式光塞取多工器，而其剖面圖及載子分佈圖如第三圖所示。



改善習知技術之缺失，是故具有產業價值，進而達成發展本案之目的。

本案得由熟悉本技藝之人士任施匠思而為諸般修飾，然皆不脫如附申請專利範圍所欲保護者。

#### 【圖式簡單說明】

第一圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之上視圖。

第二圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之輸入埠與取出埠之剖面圖。

第三圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之剖面圖及載子分佈圖。

第四圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之時間對折射率變化示意圖。

第五圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之電壓對折射率變化示意圖。

第六圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之加電壓與未加電壓時，取出埠濾出不同波長之示意圖。

第七圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之構造示意圖。

第八圖：其係本案一較佳實施例之可調式光塞取多工器之電極分段加壓示意圖。

第九圖(a)(b)(c)(d)：其係以本案較佳實施例方法所完成之光塞取多工器之步驟示意圖。

第十圖：其係應用本案技術而完成之  $N \times N$  埠可調式光塞取多工器之構造示意圖。

第十一圖：其係應用本案技術而完成之  $N \times N$  Banes 光

開關之構造示意圖。

第十二圖：其係應用本案技術而完成之  $N \times N$  MDB 開關之構造示意圖。

元件符號說明

1：布拉格光柵

2：多模干涉區

3：電極

$W_t$ ：多模干涉區之寬度

$W_{in}$ ：輸入埠、取出埠、輸出埠、及上傳埠之寬度

$N_g$ ：布拉格光柵總長度  $L_t$ ：電極之長度

$V_p$ ：控制 P 型電極之電壓

$V_n$ ：控制 N 型電極之電壓

$\lambda_1$ ：訊號 1

$\lambda_2$ ：訊號 2

$\lambda_3$ ：訊號 3

$\lambda_4$ ：訊號 4

4：多晶矽傳導層

5：雜質層

6：二氧化矽絕緣層

7：矽基板

$h_r$ ：隆起部的高度

$H_1$ ：多晶矽傳導層的高度

$H_p$ ：雜質層的高度

$H_i$ ：二氧化矽絕緣層的高度

$H_{base}$ ：矽基板的高度

8：摻雜磷離子的雜質層（N 型）

9：摻雜硼離子的雜質層（P 型）

$h_T$ ：多晶矽層的總高度（包含隆起部）

$h_d$ ：離子摻雜的深度

10：摻雜三價離子的雜質層（P 型）

12：光阻

13：摻雜五價離子的雜質層（N 型）

14：光罩

## 拾、申請專利範圍：

1. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器，其包含：

一多模干涉區；  
至少一光柵，形成於該多模干涉區之上；  
至少二電極，形成於該多模干涉區之兩側；  
至少一輸入埠，形成於該多模干涉區之一側，用以接收複數個波長信號；  
至少一取出埠，形成於該多模干涉區之一側，用以擷取該等波長信號之一部分；  
至少一上傳埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以上傳至少一任意波長信號；以及  
至少一輸出埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以輸出該等波長信號未被擷取之部分及該任意波長信號；  
藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化，進而達成控制不同波長信號之行進方向。

2. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器，其中該光柵係為布拉格之光柵。

3. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器，可利用率之該光柵，會產生調整不同波長之反射效果。

4. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器，在該光柵之週期結構排列的改式使得該光的柵效果。可在該光柵週期的結構排列的改式使得該光的柵效果。

5. 如申請專利範圍第1項所述之可調式光塞取多工器，在該光柵之週期結構排列的改式使得該光的柵效果。可在該光柵週期的結構排列的改式使得該光的柵效果。

6. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，在該光柵之週期結構的改變方法上，可利變用光柵高度變化使得該光柵在波長響應上產生變化，進而達成不同波長信號之上傳或擷取。
7. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可利用該多模干涉區之橫截面積改變，使得載子受不同電壓控制之後，在不同的多模干涉尺寸下，產生對應擷取波長之變化。
8. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可調變該多模干涉區之長度與寬度，以調整干涉之波長響應，藉此調整初始中心波長位置。
9. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可利用該電極結構及尺寸的改變，使得載子電流注入效率不同之電極結構，進而控制其波長塞取的速度。
10. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率，並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成設計不同的中心波長響應。
11. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化，並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成瞬時波長之交換。
12. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。



13. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，係可將該等電極分段，並加上不同電壓，以同時擷取不同的波長信號。

14. 如申請專利範圍第 1 項所述之可調式光塞取多工器，可提升輸出入埠之數目至  $N$  個，利用模組化排列組合方式可串接獲得  $N \times N$  埠之光波長交換開關，而該光波長交換開關可具有多段電極，藉由加上不同電壓，即可同時擷取不同的波長信號。

15. 如申請專利範圍第 14 項所述之可調式光塞取多工器，可結合複數個  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  Benes 光開關。

16. 如申請專利範圍第 15 項所述之可調式光塞取多工器，可結合多層式次矩陣排列  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  MDB 開關。

17. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器，其包含：

一多模干涉區；

至少一光柵，形成於該多模干涉區之上；以及  
至少二電極，形成於該多模干涉區之兩側；

藉由該等電極注入載子來控制光波導於該光柵中之變化，進而達成控制不同波長信號之行進方向。

18. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，其更包含至少一輸入埠，形成於該多模干涉區之一側，用以接收複數個波長信號。

19. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取

- 多工器，其更包含至少一取出埠，形成於該多模干涉區之一側，用以擷取該等波長信號之一部分。
20. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，其更包含至少一上傳埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以上傳至少一任意波長信號。
21. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，其更包含至少一輸出埠，形成於該多模干涉區之另一側，用以輸出該等波長信號未被擷取之部分及該任意波長信號。
22. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，其中該光柵係為布拉格光柵。
23. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，可利用該光柵之折射率變化，使得光波遇到不同折射率之光柵，會產生調整不同波長之反應效果。
24. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，在該光柵之週期結構的改變方法上，可利用相等光柵週期的結構排列方式使得該光柵在結構上產生變化，進而達成控制波長響應的效果。
25. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，在該光柵之週期結構的改變方法上，可利用不等光柵週期結構的排列方式使得該光柵在結構上產生變化，進而達成控制波長之效果。
26. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，在該光柵之週期結構的改變方法上，可利用光柵高度變化使得該光柵在波長響應上產生變化，進而達成不同波長信號之上傳或擷取。
27. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取

多工器，可利用該多模干涉區之橫截面積改變，使得載子受不同電壓控制之後，在不同的多模干涉尺寸下，產生對應擷取波長之變化。

28. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，可調變該多模干涉區之長度與寬度，以調整干涉之波長響應，藉此調整初始中心波長位置。

29. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，可利用該電極結構及尺寸的改變，使得載子電流注入效率不同之電極結構，進而控制其波長塞取的速度。

30. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，可利用鍍上電極材料的不同而得到不同的載子注入效率，並藉以產生折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成設計不同的中心波長響應。

31. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，可利用瞬時輸入電壓的不同而得到瞬時不同的折射率變化，並藉由瞬時折射率的變化來控制對應擷取波長之功率變化，以達成瞬時波長之交換。

32. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，可利用操作不同的瞬時電壓來控制該可調式光塞取多工器之波長信號的擷取。

33. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取多工器，係可將該等電極分段，並加上不同電壓，以同時擷取不同的波長信號。

34. 如申請專利範圍第 17 項所述之可調式光塞取

多工器，可提升輸出入埠之數目至  $N$  個，利用模組化排列組合方式可串接獲得  $N \times N$  埠之光波長交換開關，而該光波長交換開關可具有多段電極，藉由加上不同電壓，即可同時擷取不同的波長信號。

35. 如申請專利範圍第 34 項所述之可調式光塞取多工器，可結合複數個  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  Benes 光開關。

36. 如申請專利範圍第 35 項所述之可調式光塞取多工器，可結合多層式次矩陣排列  $2 \times 2$  絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器來製作  $N \times N$  MDB 開關。

37. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法，其步驟包含：

(a) 提供一基板；

(b) 於該基板上依序形成一絕緣層及一傳導層；

(c) 對該傳導層進行蝕刻以定義出一多模干涉區及複數個輸出入波導；

(d) 於該多模干涉區之兩側分別形成一  $N$  型區及一  $P$  型區；

(e) 對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構；以及

(f) 於該  $N$  型區及該  $P$  型區上形成二電極。

38. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中該基板係為一矽基板。

39. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中該絕緣層係為一二氧化矽層。

40. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中該傳導層係為一多晶矽傳導層。
41. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中於該絕緣層與該傳導層之間更摻雜一雜質層。
42. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中步驟(c)係以反應性離子蝕刻技術來進行。
43. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中該 N 型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。
44. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中該 P 型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。
45. 如申請專利範圍第 37 項、第 43 項、及第 44 項所述之製造方法，可藉由離子佈植法注入不同載子濃度之分佈，使得載子預設之折射率作變化，並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化，以達成控制不同中心波長之設計。
46. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中步驟(e)係以電子束蝕刻技術來進行。
47. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，其中步驟(f)係於該 N 型區及該 P 型區上鍍上一層薄膜金屬，以形成該等電極。
48. 如申請專利範圍第 37 項所述之製造方法，可利用其他半導體材料與該傳導層之結合，使得載子受到電流控制而得到不同的折射率變化，並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化，以達成波長之交換。

49. 一種絕緣層上矽晶積體化之可調式光塞取多工器之製造方法，其步驟包含：

(a) 提供一矽基板；

(b) 於該矽基板上依序形成一二氧化矽層及一多晶矽傳導層；

(c) 對該多晶矽傳導層進行蝕刻以定義出一多模干涉區及複數個輸出入波導；

(d) 於該多模干涉區之兩側分別形成一 N 型區及一 P 型區；

(e) 對該多模干涉區進行蝕刻以定義出一週期性光柵結構；以及

(f) 於該 N 型區及該 P 型區上鍍上一層薄膜金屬以形成二電極。

50. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，其中於該絕緣層與該傳導層之間更摻雜一雜質層。

51. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，其中步驟 (c) 係以反應性離子蝕刻技術來進行。

52. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，其中該 N 型區係以離子佈植法注入五價離子於該傳導層而完成。

53. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，其中該 P 型區係以離子佈植法注入三價離子於該傳導層而完成。

54. 如申請專利範圍第 49 項、第 52 項、及第 53 項所述之製造方法，可藉由離子佈植法注入不同載子濃度之分佈，使得載子預設之折射率作變化，並藉由此折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取之中心波長的變化，以達成

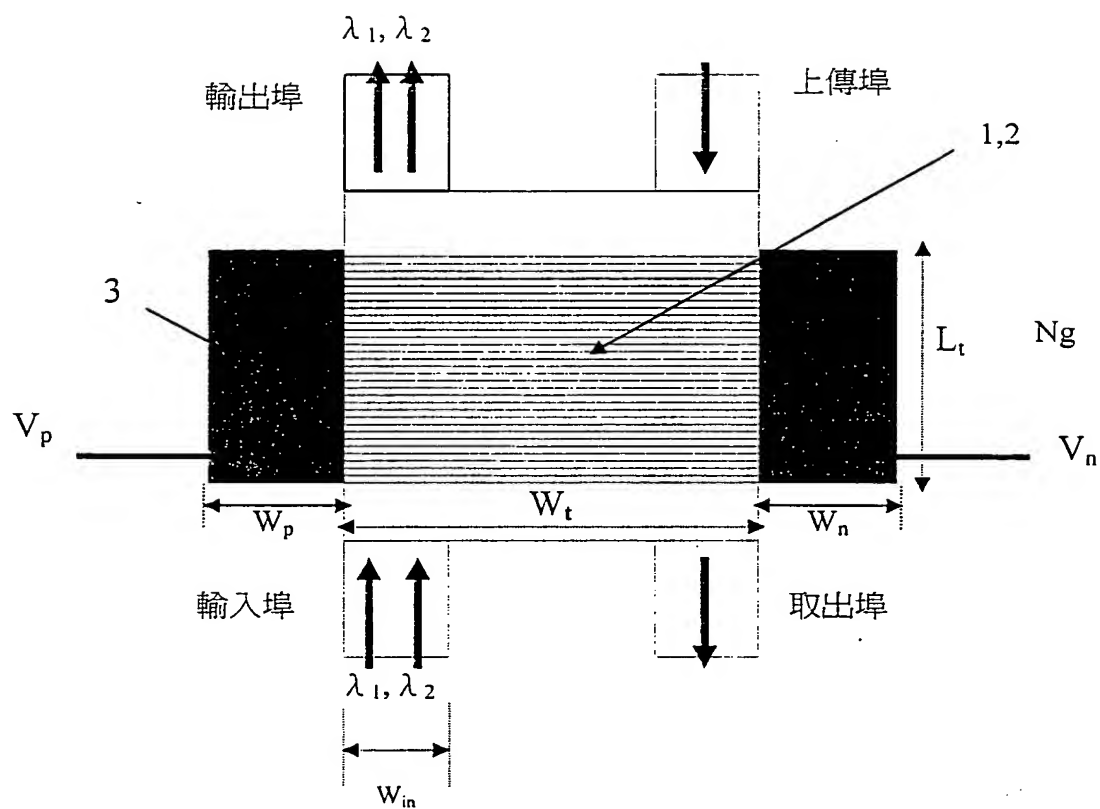
控制不同中心波長之設計。

55. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，其中步驟 (e) 係以電子束蝕刻技術來進行。

56. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，其中步驟 (f) 係於該 N 型區及該 P 型區上鍍上一層薄膜金屬，以形成該等電極。

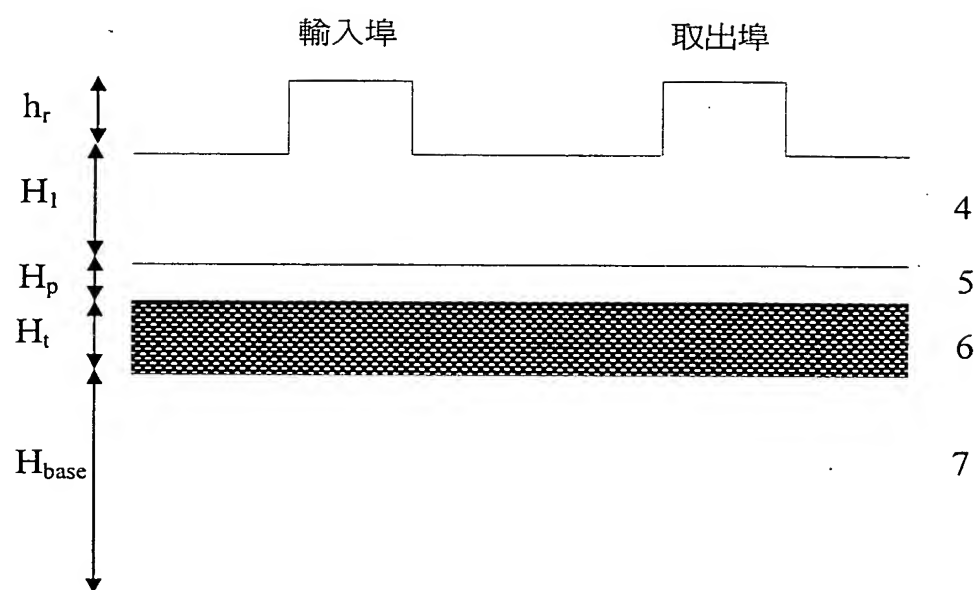
57. 如申請專利範圍第 49 項所述之製造方法，可利用其他半導體材料與該傳導層之結合，使得載子受到電流控制而得到不同的折射率變化，並藉由折射率的變化來控制該可調式光塞取多工器之對應擷取波長之功率變化，以達成波長之交換。

拾壹、圖式：



第一圖

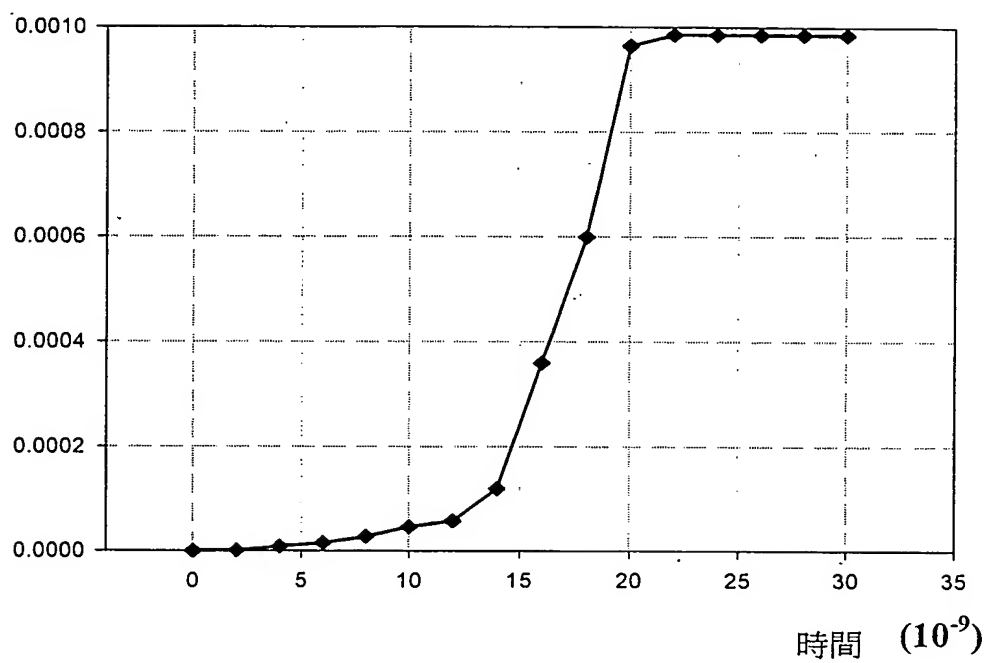




第二圖

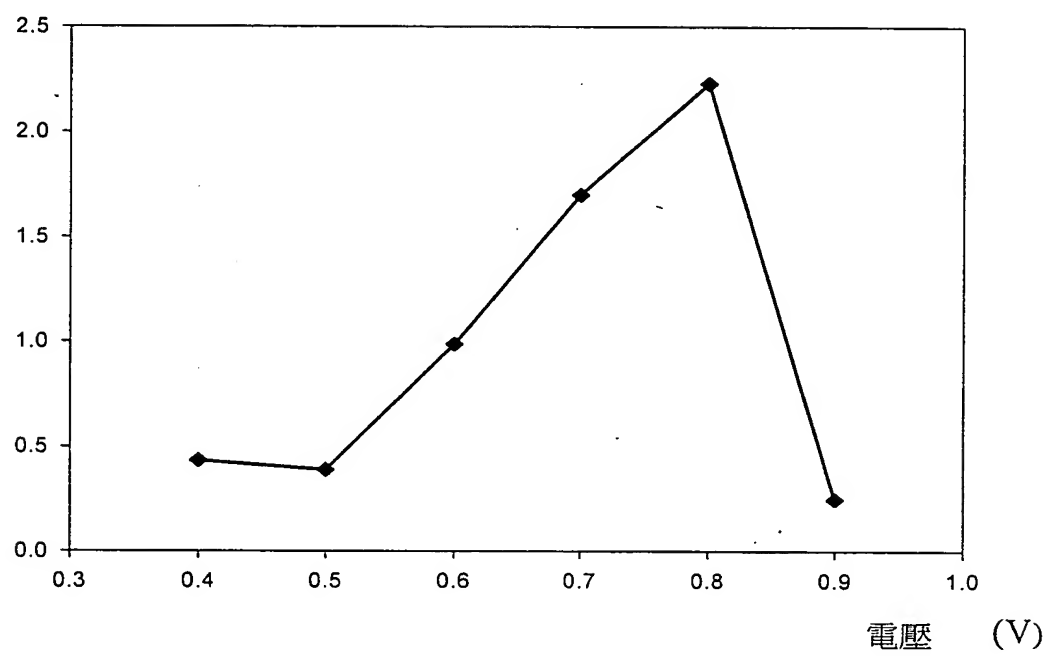


折射率變化 ( $\Delta n$ )

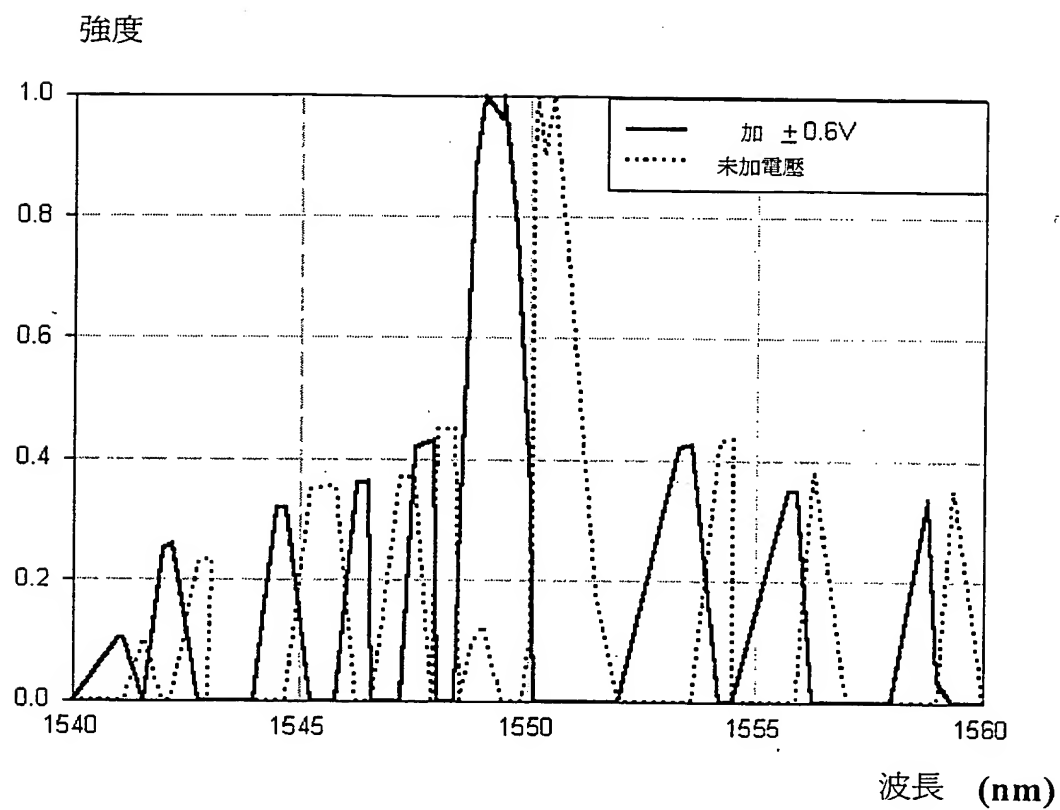


第四圖

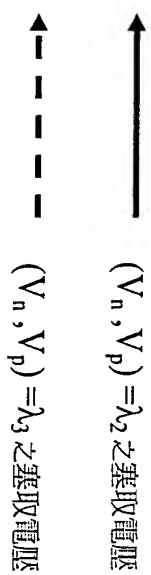
折射率變化  $(10^{-4})$



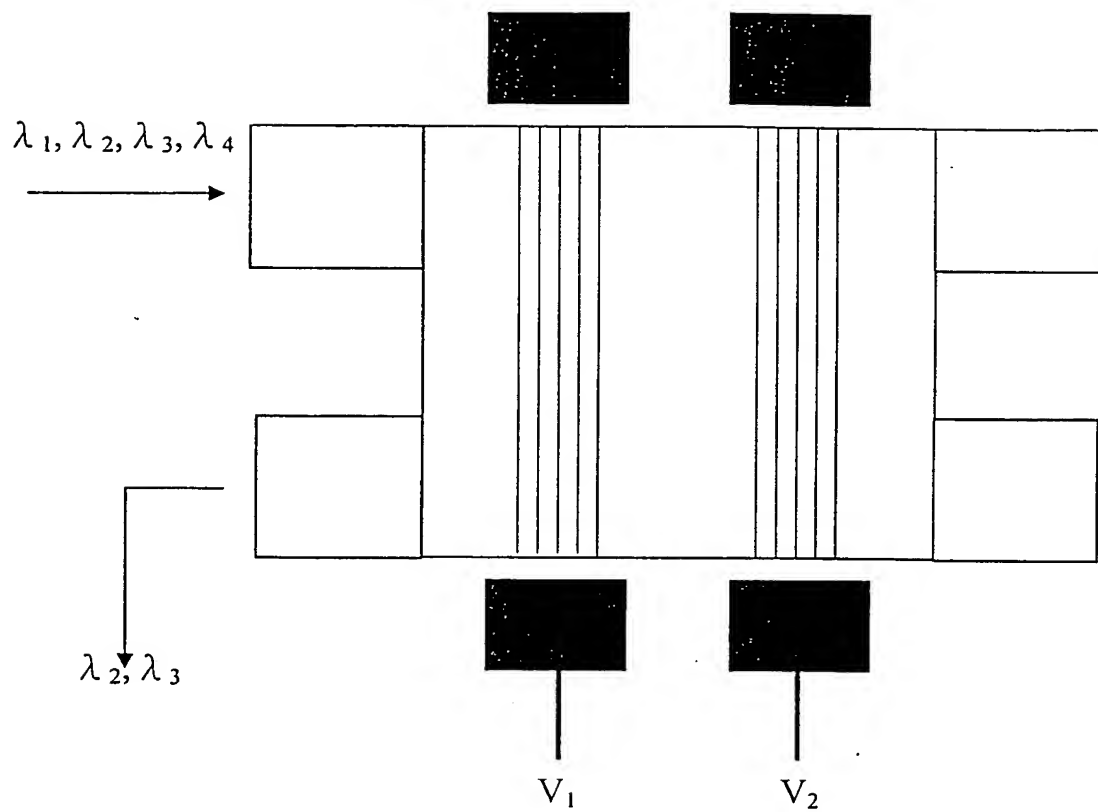
第五圖



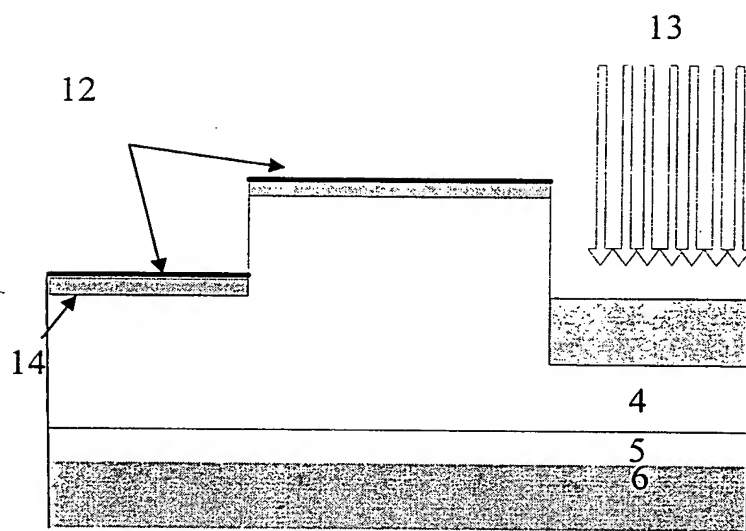
第六圖



第七圖

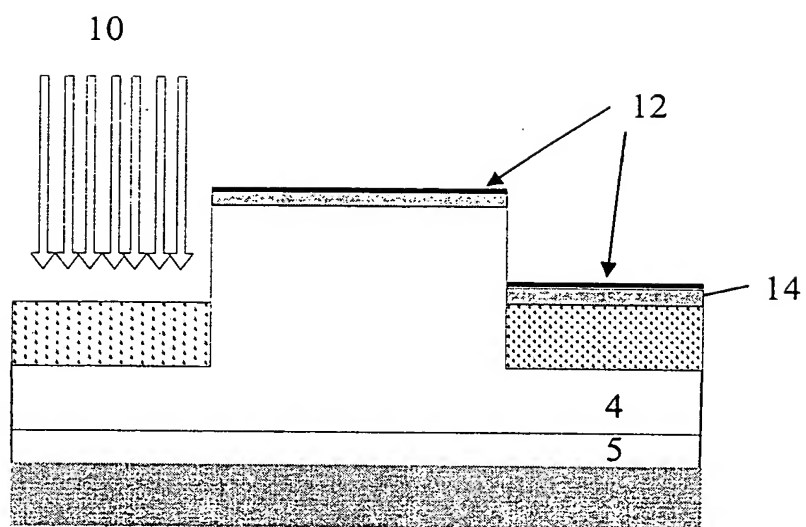


第八圖

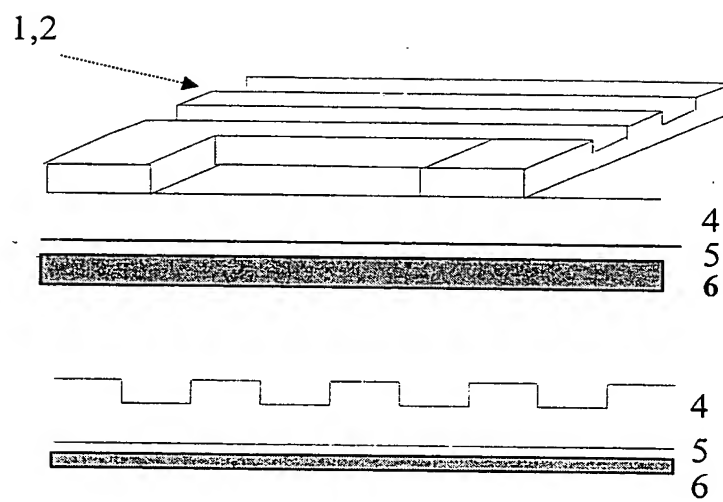


第九圖(a)

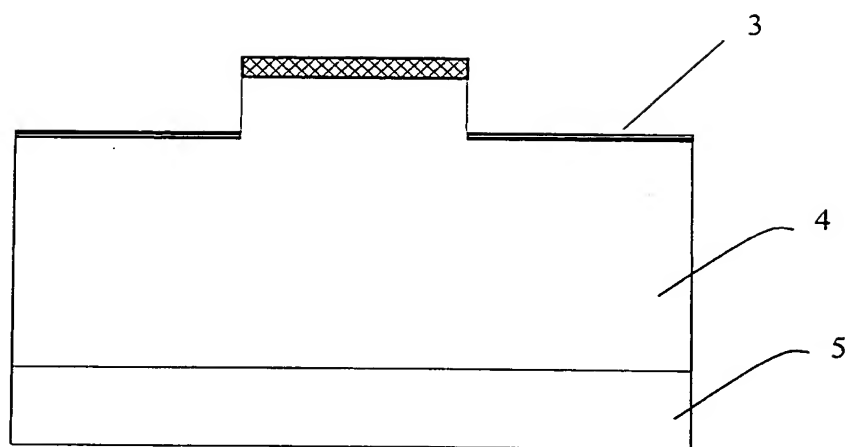




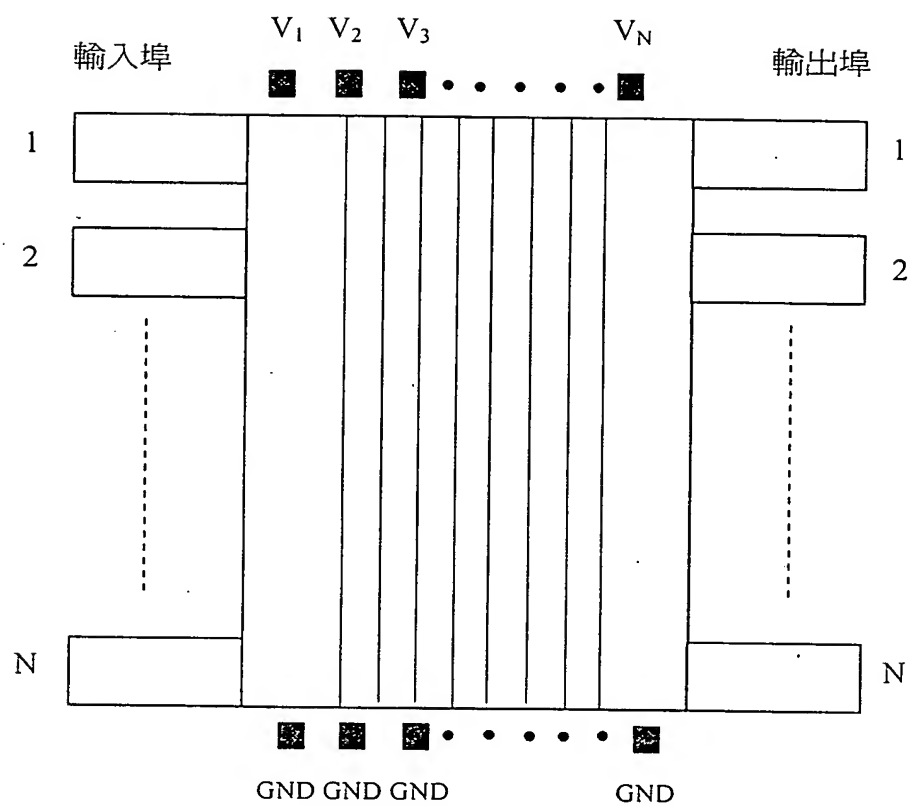
第九圖(b)



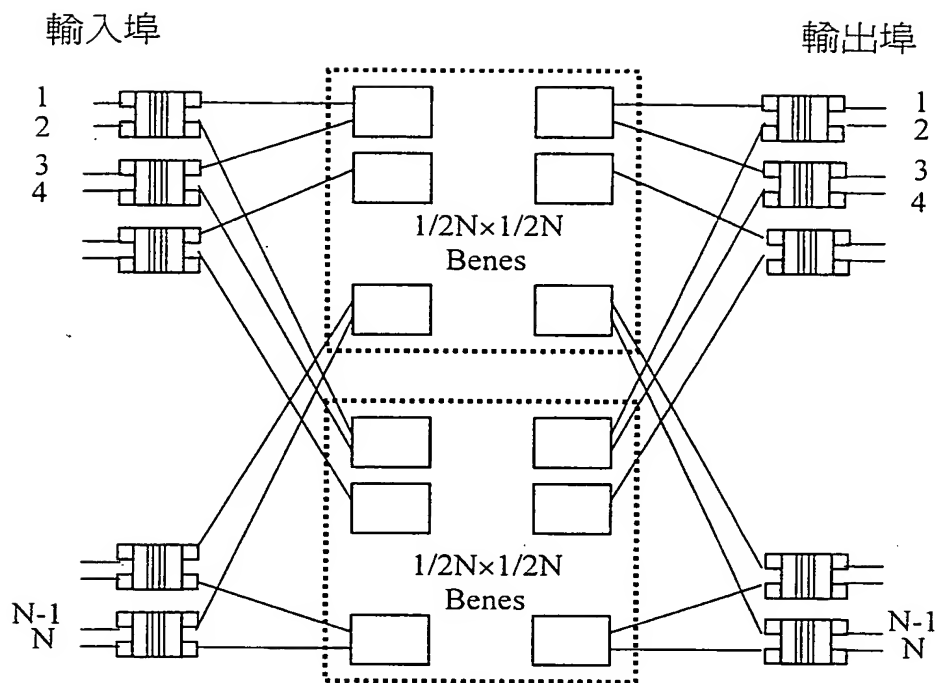
第九圖(c)



第九圖(d)



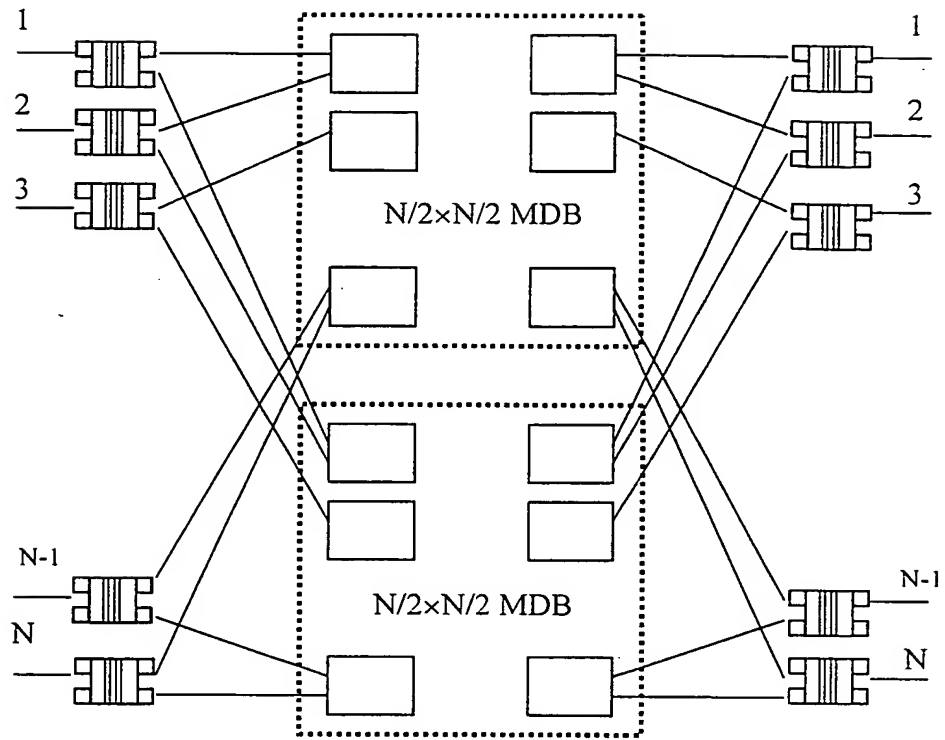
第十圖



第十一圖

輸入埠

輸出埠



第十二圖